



## triApp - Application mobile pour les services de chevet

**triApp** révolutionne le séjour hospitalier en offrant une plateforme numérique conviviale et complète qui améliore considérablement le confort du patient ainsi que la communication. Les trajets redondants sont réduits et le suivi des patients est plus efficace. L'appli permet aux patients d'interagir de manière transparente avec les services hospitaliers, ce qui favorise une meilleure prise en charge et des processus optimisés au sein de l'hôpital.

De plus, **triApp** soutient l'approche Bring-Your-Own-Device (BYOD), de sorte que les patients peuvent utiliser leurs propres appareils (iOS et Android) pour accéder à divers services hospitaliers. Cela favorise la numérisation, accélère les processus internes et réduit indirectement les coûts. La plateforme complète de **triApp** offre une multitude de fonctions, dont le divertissement, la communication, l'accès aux informations et le contrôle de l'environnement de la chambre, afin de rendre l'ensemble du séjour à l'hôpital plus agréable et plus efficace.

### Informations générales :

- Convivialité : utilisation simple et intuitive, même pour les patients âgés ou à mobilité réduite.
- Divertissement : TV HD, radio, Netflix, YouTube, Video On Demand, livres audio, ePaper et jeux.
- Prise en charge du BYOD : intégration transparente des appareils iOS et Android des patients.
- Communication : appels vidéo et intégration avec les systèmes d'appel de soins.
- des informations : Accès aux plans de traitement, aux rendez-vous et aux données définies.
- Commande : éclairage de la pièce, stores et exigences de service contrôlables.
- Multilinguisme : soutien pour l'allemand, le français, l'italien, l'anglais et le turc. D'autres langues peuvent être intégrées.
- Accessibilité : adaptations pour faciliter l'accès aux personnes souffrant de handicaps physiques.
- Installation et gestion : prise en charge des serveurs virtualisés et du cloud, backend basé sur les rôles.
- Sécurité : cryptage de bout en bout et authentification multifactorielle.
- Intégration au SIH : connexion transparente aux systèmes d'information hospitaliers (HL7 ou FHIR)

## Informations techniques

### Fonctions de l'application

#### Divertissement

- Emissions de télévision
- Programmes de radio
- Netflix, YouTube, vidéo à la demande, livres audio, ePaper, jeux

#### Communication

- Appels vidéo
- Intégration avec les systèmes d'appel de soins

#### Informations

- Accès intégrable en option aux données médicales / plans de traitement, etc.
- Affichage des rendez-vous et des compétences du personnel

#### Contrôle

- Lumière d'ambiance et lumière de lecture, extension de la lumière biodynamique
- Stores et autres fonctions spatiales

#### Intégration et sécurité Réseau

- Prise en charge du LAN, WLAN, 4G et 5G

#### Sécurité

- Cryptage de bout en bout
- Authentification multi-facteurs

#### Configuration requise

- iOS 15.0 ou supérieur

#### Interface utilisateur

##### Design

- Interface intuitive et conviviale
- Personnalisable

##### Langue

- Soutien multilingue

##### Accessibilité

- Adaptations pour l'accès aux personnes handicapées

##### Compatibilité des

##### appareils

- Prend en charge les appareils iOS et Android
- Android 8.0 ou supérieur

##### Services médias

##### Radio

- LAN, HLS, flux IP multicast

##### Téléviseur

- LAN, HLS, flux IP multicast

##### Internet

- LAN, Intranet, HTML

##### Vidéo à la demande

- LAN, API/HTML

##### Alerte

- LAN ou relais

## Fonctions spéciales

**Appel de service numérique** : intégration dans des systèmes tiers pour des appels de service directs. **Fonctions de rappel** : Aide à l'organisation de la journée. **Portail pour les patients** : Intégration dans divers portails de patients.

**Commande vocale** : possibilité de commander l'application par commande vocale.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur place afin de vous présenter personnellement les avantages de triApp.